

Klas Eklund

12 november 2010

**POLITIK FÖR
HÅLLBARHET OCH
MÅNGFALD**

Ekonomernas optimism ifrågasatt

- Ekonomiskt kretslopp utan hänsyn till ekologiskt
- Prismekanismen fixar resurserna
- ”Cowboyekonomi”
- Men snabb exponentiell tillväxt kräver allt större absoluta resursuttag
- Vi närmar oss planetens förmåga
 - Eller har redan överskridit den
 - Peak oil?
 - Vatten, atmosfär, biologisk mångfald
- ”Spaceship Earth”?

Stern och klimatdebatten öppnade nya vägar

- **Stern: Klimathotet kan bli kostsamt. Det är lönsamt att möta det – med effektiv politik**
- **Viktigt räkna rätt – med låg ränta**
- **Osäkerhet betyder inte att vi ska vara passiva – tvärtom!**
- **Klimathotet är globalt och bör mötas med global politik**
- **Men Köpenhamn havererade. Betyder nationell, suboptimal och dyr klimatpolitik**

TEEB: Att prissätta ekosystem



“TEEB's mission is to make Nature economically visible”

TEEB's approach

1. **Recognizing value:** a feature of all human societies and communities
2. **Demonstrating value:** in economic terms, to support decision making
3. **Capturing value:** introduce mechanisms that incorporate the values of ecosystems into decision making

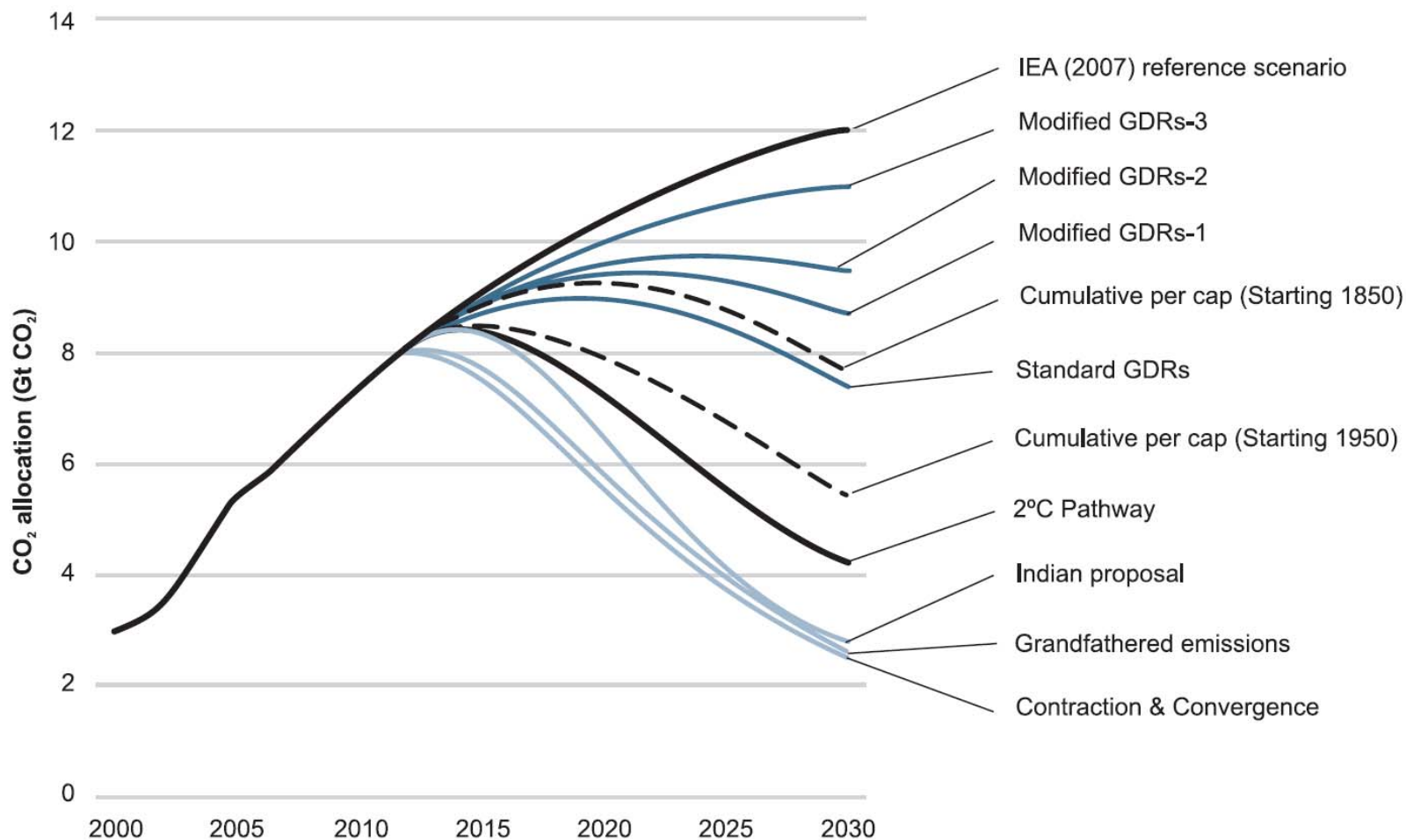


TEEB:s rekommendationer

- **Uppgradera nationalräkenskaperna**
 - Inkludera naturkapital och ekosystemtjänster
- **Påverkan på naturresurser ska redovisas även av företag**
 - Investeringskalkyler ska innehålla kostnader för återställande av naturkapital
- **”Polluter pays principle”**
- **Bra, men:**
- **Svårt prissätta ekosystemtjänster**
 - Hur undvika dubbelräkningar?
 - Hur hantera gränsöverskridande effekter?
 - I praktiken partiella kalkyler
- **Svåra fördelningskonflikter**

Vilken rätt att släppa ut?

Utsläppsbanor för Kina



Väl värt ett försök

- **Allt fler företag blir medvetna om ekosystemen**
 - Kostnader för vattenbrist, avskogning, försämrade jordar etc
 - Risk för större skador – och skadeståndskrav
- **Ännu omogen behandling i redovisningar mm**
 - ”No net loss” vanligaste ansatsen
 - Livscykelberäkningar och hållbarhetsindex
- **Frågan blir viktigare**
 - Fysiska gränser
 - Krav från kunder och anställda
 - Regleringar, avgifter och skatter
- **Ger affärsmöjligheter**
- **Viktigt öka kompetens och utveckla standards**
 - Miljöchefer, revisorer
 - Dagens hållbarhetsstrategier kan utvecklas
 - ”What gets measured gets done!”

Human och ekologisk kritik

- **Moraliska invändningar mot tillväxten och ”ekonomismen”**
- **Men hur ska man väga åtgärder mot varandra utan någon ”allmän ekvivalent”?**
- **Hur ska man få näringslivet att ta in ekologin i sina affärsplaner om den inte syns i resultatet?**
- **Hur få politiker att faktiskt ta hårda beslut om de inte har hårda underlag?**
- **Vem har rätten att sätta tak för de fattigas standardökning?**

